

ИНСТИТУТ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
И БИОИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ;

БАШКИРСКОЕ РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ОРНИТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО;

БАШКИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ МОСКОВСКОГО ОБЩЕСТВА ИСПЫТАТЕЛЕЙ ПРИРОДЫ

**РЕДКИЕ И ИСЧЕЗАЮЩИЕ
ВИДЫ ЖИВОТНЫХ И РАСТЕНИЙ
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**

**Материалы ведения Красной книги
Республики Башкортостан
за 2020 год
(Сентябрь)**

Научный журнал

Выпуск XXIX

Издаётся с 2009 г.

**Уфа
2020**

Статья поступила в редакцию 14.09.2020 г.

УДК 502.4:598.112

Находка веретеницы ломкой *Anguis fragilis* в Бурзянском районе Башкирии

Валуев В.А.* , Загорская В.В.**

*Институт экологической экспертизы и биоинформационных технологий.

Респ. Башкортостан, Уфимский район, 450571, д. Юматово, ул. Парковая, д. 36.

E-mail: ValuyevVA@mail.ru

**Башкирское республиканское орнитологическое общество.

450017, Россия, г. Уфа, ул. Михайловская, д. 1.

E-mail: valeria76@mail.ru

В связи с тем, что веретеница является чрезвычайно редким видом на территории Республики Башкортостан, зоологи стараются осветить в публикациях каждую встречу с этой ящерицей. За последние 20 лет это животное регистрировали в 2001 г. в окрестностях Уфы, в 2016 г., в Белебеевском районе и в 2018 г. в окрестностях с. Николо-Берёзовка (Валуев и др., 2016, 2018), в 2018 и 2019 гг. в коллективных садах УАИ Кармаскалинского района (Книсс, 2019). Сообщение В.А. Книсса в своей статье на то, что веретеница ломкая обнаружена в 20 районах Республики Башкортостан не вызывает доверия, т.к., во-первых, нет указания ни на время, ни на конкретное место, ни на наблюдателя; во-вторых, его ссылка на каталог (Баянов и др., 2015) неправомерна, т.к. в данном издании приводятся лишь русское и латинское названия этой рептилии.

Нами 2 августа 2020 г. в пойме р. Белой, в окрестностях д. Кутаново Бурзянского района на дороге были обнаружены раздавленные машиной самка с детёнышем (рис. 1).

Находка эта очень интересна, т.к. указывает на то, что детёныши ящерицы сопровождают мать, по крайней мере, несколько суток после рождения. Кроме того, не менее интересно и то, что мать не покинула своего детёныша даже мёртвого. Хотя, судя по полученным ею повреждениям, она могла бы беспрепятственно уползти с дороги в укрытие. И третье интересное наблюдение: веретеница не смогла откинуть раздавленный хвост. Значит, он не сам по себе отпадает при применении к нему физического воздействия, а управляется командным центром.



Рис. 1. Самка веретеницы с детёнышем в окр. д. Кiekбаeво (фото Валуева В.А.).

Литература

Валуев В.А., Валуев К.В., Загорская В.В., Зернов Д.А., Хабибуллин В.Ф. Фауна ящериц (Reptilia; Lacertilia) природного парка «Аслы-Куль» (Республика Башкортостан): материалы 2016 года // Материалы по флоре и фауне Республики Башкортостан. 2016. № 12, С. 3-7.

Валуев В.А., Зернов Д.А., Подмарёв А.И. Находка веретеницы ломкой *Anguis fragilis* в Краснокамском районе Башкирии // Редкие и исчезающие виды животных и растений Республики Башкортостан. 2018. № 20. С. 3-6.

Книсс В.А. О новых наблюдениях ломкой веретеницы *Anguis fragilis* в Кармаскалинском районе Башкирии // Материалы по флоре и фауне Республики Башкортостан. 2019. № 23. С. 9-10.